### 特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関) PCT 出願人代理人 廣田 雅紀 殿 04.4.21 国際予備審查請求書 あて名 の受理通知書 **〒**107-0052 東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階 (法施行規則第54条第1項) [PCT規則59.3(e)及び61.1(b)第1文、 PCT/JP03/15418 PE402 実施細則601(a)] 発送日(日.月.年) 20.04.04 出願人又は代理人 YG2003-52PCT の書類記号 重要な通知 国際出願番号 国際出願日(日.月.年) 優先日(日.月.年) PCT/JP03/15418 02.12.03 13. 12. 02 出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構 1. 国際予備審査機関は、国際出願の国際予備審査請求書を次の日に受理したことを通知する。 01日04月04年 2. この受理の日は次に示す日である。 | \*| 管轄する国際予備審査機関が国際予備審査請求書を受理した日 (PCT規則61.1(b)) 管轄する国際予備審査機関に代わって国際予備審査請求書を受理した日 (PCT規則59.3(e)) │ │ 国際予備審査請求書の手続き補完書を管轄する国際予備審査機関が受理した日 (注意) 受理の日は、優先日から19月が経過している。 3. したがって、官庁によっては国際予備審査請求が国内段階移行時期を優先日から30月(これより遅い 期限を規定する官庁もある)までに延長する効果はなく(PCT第39条(1))、国内段階移行の手続 きは、優先日から20月(これより遅い期限を規定する官庁もある)以内に行われなければならない。 しかし、官庁によっては、国際予備審査請求の有無に関わらず30月(これより遅い期限を規定する官 庁もある)の期限が適用される場合がある。 様式PCT/IB/301の付属書類を参照すること。 適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第11巻、国内段階およびWIPOインターネ ットサイトを参照すること。 (該当する場合) この通知は、電話、FAX又は口頭により次の日に行った連絡を確認するためのも のである。 4. 上記の3に該当する場合に限り、この通知書の写しを国際事務局に送付した。 名称及びあて名 権限のある職員

許 庁 長

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/IPEA/402(2002年4月)

郵便番号 100-8915 TELO3-3592-1308

日本国特許庁 (IPEA/JP)

## 特許協力条約

日本国特許庁(受理官庁) 発信人

出願人代理人

廣田 雅紀

あて名

**〒**107-0052

東京都港区赤坂二丁目8番5号若林ビル3階

PCT

# 国際出願番号及び 国際出願日の通知書

(法施行規則第22条、第23条) [PCT規則20.5(c)]

PCT/JP03/15418

RO105

発送日(日.月.年)

16. 12. 03

出願人又は代理人

の書類記号 YG2003-52PCT

PCT/JP03/15418

国際出願番号 国際出願日(日.月.年)

02.12.03

重要な通知 優先日(日.月.年)

13. 12. 02

出願人(氏名又は名称)

独立行政法人科学技術振興機構

1. この国際出願は、上記の国際出願番号及び国際出願日が付与されたことを通知する。

記録原本は、 16 日 12 月 03 年 に国際事務局に送付した。

注 意

- 国際出願番号は、特許協力条約を表示する「PCT」の文字、斜線、受理官庁を表示する а. 2文字コード(日本の場合JP)、西暦年の最後から2桁の数字、斜線、及び5桁の数字か らなっています。
- 国際出願日は、「特許協力条約に基づく国際出願に関する法律」第4条第1項の要件を満 たした国際出願に付与されます。
- あて名等を変更したときは、速やかにあて名の変更届等を提出して下さい。
- d. 電子計算機による漢字処理のため、漢字の一部を当用漢字、又は、仮名に置き換えて表現 してある場合もありますので御了承下さい。
- この通知に記載された出願人のあて名、氏名(名称)に誤りがあるときは申出により訂正 します。
- 国際事務局は、受理官庁から記録原本を受領した場合には、出願人にその旨を速やかに通 知(様式PCT/IB/301)する。記録原本を優先日から14箇月が満了しても受領し ていないときは、国際事務局は出願人にその旨を通知する。 [PCT規則22.1 (c)]

名称及びあて名

日 本 国 特 許 庁 (RO/JP)

郵便番号 100-8915 TELO 3-3592-1308

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/RO/105 (1998年7月)

権限のある職員

許 庁 長 官

受理官庁配入欄	
FEET PROPERTY AND THE	
国際出願番号	
国際出願日	PCT
	[02, 12, 0, 2]
(受付印)	受領印
保み-rui/ku/101 この特許協力条約に基づく国際 出題顕書は、	
右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.07.2003)
申立て	
出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。	
出願人によって指定された受理 官庁	日本国特許庁(RO/JP)
出願人又は代理人の書類記号	YG2003-52PCT
発明の名称	グルコース及び/又はフルクトーストランスボータN aGLT1及びその遺伝子
出願人	
この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
右の指定国についての出願人である。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
名称	独立行政法人科学技術振興機構
Name	JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY
あて名:	332-0012 日本国 埼玉県 川口市
Address:	本町四丁目1番8号 1-8. Honcho 4-chome
	Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012 Japan
国籍 (国名)	Japan 日本国 JP
	日本国 JP
電話番号	048-226-5619
	048-226-5652
	(受付印)  様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際 出力条約に基づく国際 出面によって作成された。 申立て、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し、に対し

**特許協力条約に基づく国際出頭顧書** 原本(**出顧用**) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 14時37分07秒

111-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ(US only)
III-1-4j	氏名(姓名)	乾 賢一
a         -  -4e		INUI, Ken-ichi
ก 111-1-5j	あて名:	606-8107 日本国
a 	Address:	京都府 京都市左京区 高野東開町1-23 東大路高野第3住宅43棟205号 Room 205, Residence No.3-43, higashiojitakano, 1-23, Takanohigashibiraki-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8107 Japan
111-1-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-1-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-3	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で  ある。	米国のみ (US only)
III-2-4j a	氏名(姓名)	増田 智先
III-2-4e n	Name (LAST, First)	MASUDA, Satohiro
111-2-5j	あて名:	606-0931 日本国
111-2-5e n	Address: 国籍(国名)	京都府 京都市左京区 松ヶ崎井手ヶ海道町5-1-4-03 Room 403, 5-1, Matsugasakiidegakaido-cho, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0931 Japan 日本国 JP
111-2-7 1V-1	住所(国名)	日本国 JP
IV-1-lja	代理人又は共通の代表者、通知 のあて名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名:	代理人 (agent)  廣田 雅紀 HIROTA, Masanori 107-0052 日本国 東京都 港区
IV-I-2en	Address:	赤坂二丁目8番5号若林ビル3階 3F, Wakabayashi Building, 8-5, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
IV-I-3	電話番号	03-5575-6500
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-5575-6578
17-1-5	電子メール	hirota-p@mx3.ttcn.ne.jp
V	国の指定	p p p p p p p p p p p p p p p p p p p
<b>V</b> −1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国であ る他の国

を指定国とする場合)

不利にならない開示又は新規性要失の例外に関する申立て

VIII-5

原本 (出版用) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 14時37分07秒 国内特許 CA JP US (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。) **V-6** 指定の確認の宣言 出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約のもとで認められ る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの 追加される指定が確認を条件と 担加される指足が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされる とを宜言する。 **V-8** 指定の確認から除かれる国 (NONE) なし VI-I 先の国内出願に基づく優先権主 VI-1-1 出願日 2002年12月13日(13.12.2002) VI-1-2 出願番号 特願2002-363014 VI-1-3 国名 日本国 JP VI-2 優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。 **VI-1** VII-I 特定された国際調査機関(ISA) 日本国特許庁 (ISA/JP) VIII 申立て 申立て数 1-11IV 発明者の特定に関する申立て VIII-2 出願し及び特許を与えられる国 際出願日における出願人の資格 に関する申立て 先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格 に関する申立て VIII-3 VIII-4 発明者である旨の申立て(米国

特許協力条約に基づく国際出題順書 原本(出題用) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 14時37分07秒

AIII <del>-2-</del> I	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て 不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て(規 則4.17(v)及び51の2.1(a)(v))	本国際出願に関し、
		独立行政法人科学技術振興機構は、 本国際出願の請求項に記載された対象が以下のように 開示されたことを申し立てる。
VIII-5-1 (i)	開示の種類	その他:電気通信回路を通じた発表行為
VIII-5-1 (ii)	開示の日付:	2003年06月02日 (02.06.2003)
VIII-5-1 (iii)	開示の名称:	FEBS Letters, 546, 276-280, 2003 [online]
VIII-5-1 (iv)	開示の場所:	Federation of European Biochemical Societies http://www.elsevier.nl/febs/1207/19/show/toc.ht
VIII-5-1	開示の種類	刊行物
(i) VIII-5-1 (ii)	開示の日付:	2003年07月10日(10.07.2003)
VIII-5-1 (i i i)	開示の名称:	FEBS Letters, 546, 276-280, 2003
VIII-5-1 (iv)	開示の場所:	Federation of European Biochemical Societies
VIII-5-1 (v)	本申立ては、次の指定国のため になされたものである。:	国内特許又は広域特許のための CA JP US の指定

特許協力条約に基づく国際出題顧書 原本(出題用) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 14時37分07秒

IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-I	願書(申立てを含む)	6	_
1X-2	明細書(配列表を除く)	33	-
1 <b>X</b> -3	請求の範囲	5	_
IX-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
1X-5	図面	13	-
IX-7a	国際出願に含まれる用紙の枚数 (明細書の配列表を除く)	58	
X-6	明細書の配列表	24	-
X-7	合計	82	
	添付書類	添付	添付された電子データ
X-8	手数料計算用紙	<b>√</b>	
X-11	包括委任状の写し	<b>√</b>	_
IX-16	コンピュータ読み取り可能なヌ クレオチド又はアミノ酸配列表 :		
X-16 (i)	規則13の3に基づき提出する 国際調査のための写し(国際 出願の一部を構成しない)	-	1 フレキシブ ルディスク
X-17	PCT-EASYディスク	_	フレキシブ ルディスク
K-18	その他	納付する手数料に相当する 特許印紙を貼付した書面	-
X-18	その他	国際事務局の口座への振込を証明する書面	_
(-18	その他	陳述書	-
K-18	その他	FDの情報を記録した書面	_
<b>I</b> -19	要約書とともに提示する図の番号	5	
<b>(-20</b>	国際出願の使用言語名:	日本語	
-1	提出者の配名押印		
-1-1	氏名(姓名)	廣田 雅紀	•

### 受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出題として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の 日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-8	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付し ていない	

**特許協力条約に基づく国際出題順書** 原本(**出版用**) - 印刷日時 2003年12月02日 (02.12.2003) 火曜日 14時37分07秒

YG2003-52PCT

### 国際事務局配入欄

配象原本の受理の日